

持续平稳运行 保供稳价有支撑

——透视上半年我国物价数据

国家统计局10日发布数据显示,今年上半年,全国居民消费价格指数(CPI)比上年同期上涨0.7%,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降3.1%。

今年以来,受多重因素影响,国内物价涨幅有所回落,但总体运行在合理区间。展望下半年,我国物价或将延续温和上涨态势,保供稳价具有坚实支撑。

CPI 总体保持平稳运行

稳物价是做好今年经济工作的一项重要任务,今年政府工作报告将全年居民消费价格涨幅预期目标定在3%左右。

统计数据显示,上半年,CPI持续运行在合理区间,月度同比涨幅均低于3%左右的预期目标,其中3至6月份涨幅连续处于1%以下的低位。

清晨时分,位于湖南长沙的红星全球农产品批发中心蔬菜交易区一片忙碌景象。“上半年,市场蔬菜交易量同比增加52%,交易均价同比下降7%。”红星全球农产品批发中心信息与数字化中心主任张勇说。

业内人士分析,供需恢复时间差是今年CPI涨幅持续走低的主要原因。

“实体经济生产、分配、流通、消费等环节本身有个过程,经济社会全面恢复

常态化运行后,国内生产加快恢复,但需求受收入分配分化、收入预期不稳等因素制约,恢复仍显滞后。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。去年同期因乌克兰危机等导致粮食等食品价格涨幅较高,使得今年价格涨幅在数据上相对较低。

从扣除食品和能源价格的核心CPI看,国内市场供求保持总体平稳。上半年,核心CPI同比上涨0.7%,延续温和上涨态势。

“当前,CPI涨幅总体低位运行,核心CPI涨幅也处于较低水平,是受到国际环境复杂严峻、世界经济低迷、国内需求仍显不足,以及上年同期基数较高等多重因素影响,总的来看是阶段性的。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

PPI 涨幅持续回落

受国际大宗商品价格波动及上年同期对比基数较高等因素影响,今年以来,PPI持续下行,降幅连月扩大,6月份同比下降5.4%,降幅比上月扩大0.8个百分点。

付凌晖分析,世界经济增长乏力,国

际能源等大宗商品价格总体下行,对我国输入性影响逐步显现。此外,部分行业国内市场需求仍显不足,钢铁、建材等行业国内产能充足,而市场需求仍在恢复,导致相关价格下降。

统计数据显示,6月份,石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业、化学原料和化学制品制造业、煤炭开采和洗选业价格同比降幅在14.9%至25.6%之间,且降幅均扩大。黑色金属冶炼和压延加工业、有色金属冶炼和压延加工业价格同比分别下降16%、7.2%。

加快推进充电桩、储能等设施建设和配电网改造;继续推动新能源汽车、绿色智能家电、绿色建材下乡活动;开展家电换新、购车补贴等促消费活动……近期,各方聚焦需求侧推出一系列措施,激活企业发展内生动力。

“随着提振工业经济发展的政策措施落实落细,企业生产经营稳步推进,工业品需求逐步恢复,叠加基数效应减弱,下半年PPI有望温和回升。”王立坤说。

物价保持稳定有支撑

物价关系经济运行,影响百姓生活。物价涨幅长期控制在相对稳定的水平,为宏观政策调控留足空间,可以有效支

撑经济运行保持在合理区间。

猪肉价格在食品价格占有较高比重,对CPI运行具有重要影响。针对近期猪肉价格持续下行,国家发展改革委将会同有关方面启动年内第二批中央猪肉储备收储工作,并指导各地同步收储,推动生猪价格尽快回归至合理区间。

当前全国即将进入“七下八上”防汛关键期,为保障汛期重要民生商品不断档、不脱销,全国多地加大应急保供力度。如江苏确定881家生活必需品应急保供企业,并建立专门供应网络,增加供应网点,跟踪监测粮油肉蛋菜价格走势。

国家能源局督促发电企业落实电煤、燃气稳定供应,保质保量签订电煤和燃气中长期合同协议,积极应对今夏用电高峰;湖北、北京发放新一轮消费券;电商平台美团买菜加大荔枝、水蜜桃等应季水果和生鲜商品供应,平价菜场、超级折扣频道每日上新……近期以来,各方统筹做好保供稳价。

“从全年来看,随着我国市场需求稳步扩大,生产供给逐步增加,供求关系有望总体稳定,居民消费价格总的看会保持温和上涨。”付凌晖说。

新华社记者
据新华社北京7月10日电

水利部终止对8省份洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京7月10日电 水利部发布汛情通报称,鉴于7月5日以来的内蒙古、辽宁等地降雨过程趋于结束,江河水情平稳,水利部10日12时终止对内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、安徽、湖北、重庆、贵州等8个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应。

汛情通报称,7月5日至9日,我国西南南部和中东部、江南北部、江淮、黄淮南部、东北中部南部及湖北东部和西南部等地发生强降雨过程。受其影响,重庆市长江上游支流綦江,贵州省乌江支流西洛河、观音河,辽宁省绕阳河,黑龙江省乌苏里江支流穆稜河等46条河流发生超警洪水。

为应对汛情,水利部启动了主汛期工作机制,强化24小时值班值守;逐日会商研判,滚动分析雨水汛情变化发展趋势;强化监测预报预警;派出工作组赴辽宁、重庆、湖北等地协助地方做好暴雨洪水防御工作。

10年来全国能耗强度累计降低26.4%

据新华社广州7月10日电(记者赵紫羽 严赋憬) 2023年全国节能宣传周7月10日启动。在当日于广州举行的启动仪式上,国家发展改革委副主任赵辰昕说,十年来全国能耗强度累计降低了26.4%,我国是全球能耗强度降低最快的国家之一,超额完成向国际社会承诺的碳排放强度下降目标。

节能是生态文明建设的重要内容,是破解我国资源环境约束的重要手段,也是推进碳达峰碳中和、推动高质量发展的重要支撑。赵辰昕表示,在全社会共同努力下,我国节能工作取得显著成效,以年均3%的能源消费增速,支撑了年均6.2%的经济增长,相当于少用了约14亿吨标准煤,少排放了二氧化碳近30亿吨,为全球应对气候变化作出了中国贡献。

赵辰昕说,下一步,要从大力实施节能降碳增效行动、积极稳妥推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型和推动形成绿色低碳生活方式四方面加快促进经济社会发展全面绿色转型。

当天的启动仪式上还发布了《能效标准标识白皮书(2023年版)》和《重点行业领域碳达峰碳中和宣言》。

香港各界反对 福岛核污染水排海

据新华社香港7月10日电(记者韦骅) 连日来,香港各界通过各种方式对国际原子能机构发布的日本福岛核污染水处置综合评估报告表示不满,对日本政府不顾国际社会反对强行推动核污染水排海表达强烈抗议。

根据《大公报》近期就日本强推核污染水排海发起的网上民调,截至7月8日深夜,4天收到超过14000条回复,其中接近98%的投票者反对日本排放核污染水到海洋,超过96%的参与者不相信日本为排放核污染水所说的理据。

香港核学会主席陆炳林说,国际原子能机构发布的评估报告很多部分有不确定性。报告也并未提及有多少专家同意日方安排,令人担心。

香港渔民团体联会主席张少强说,香港渔民团体联会强烈抗议排放核污染水。海洋不是一个封闭的空间,如果海产品真验出有核污染,渔业会很受影响。

央行等两部门延长两项金融政策

保持房地产融资合理 加大保交楼金融支持

中国人民银行、国家金融监督管理总局10日发布通知,将此前公布的支持房地产市场平稳健康发展的两项金融政策进行调整,适用期限统一延长至2024年12月31日。中国人民银行有关负责人表示,此举旨在引导金融机构继续对房地产企业存量融资展期,加大保交楼金融支持。

为促进房地产市场平稳健康发展,2022年11月中国人民银行、原银保监会联合推出16条金融举措,从保持房地产融资平稳有序、积极做好保交楼金融服务、配合做好受困房企风险处置、加大住房租赁金融支持等方面,明确了支持政策。

中国人民银行有关负责人介绍,“金融十六条”发布实施后,对保持房地产融资合理适度、推动化解房地产企业风险发挥了积极作用,取得了良好的政策效果。“综合考虑当前房地产市场形势,为引导金融机构继续对房

地产企业存量融资展期,加大保交楼金融支持,金融管理部门延长了有关政策适用期限。”

记者发现,延期政策集中于两方面,一方面是支持开发贷款、信托贷款等存量融资合理展期的政策,另一方面是鼓励金融机构提供保交楼配套融资支持的政策。

在存量融资展期方面,原政策规定“自本通知印发之日起,未来半年内到期的,可以允许超出原规定多展期1年”。此次政策调整后,“2024年12月31日前到期的,可以允许超出原规定多展期1年”,这对于不少房企来说是利好消息,有助于缓解房企资金压力,改善房地产行业融资环境。同时,这也有利于金融机构化解存量贷款风险。

另外,原政策规定“自本通知印发之日起半年内,向专项借款支持项目发放的配套融资,在贷款期限内下调风险分类;对债务新老划断后的承

贷主体按照合格借款主体管理。对于新发放的配套融资形成不良的,相关机构和人员已尽职的,可予免责”,此次调整后,适用期限也延至2024年12月31日前。

业内人士表示,此次延期有助于打消金融机构对房企新发放配套融资的部分顾虑,为房企提供适度宽松的融资环境,有利于引导金融机构对房企提供持续稳定的资金支持。

此外,记者还从中国人民银行了解到,本该在2023年3月31日到期的保交楼贷款支持计划已确认延续实施。

中国人民银行有关负责人表示,各金融机构应按照要求切实抓好落实,因城施策支持刚性和改善性住房需求,保持房地产融资合理适度,加大保交楼金融支持,推动行业风险市场化出清,促进房地产市场平稳健康发展。

新华社记者 吴雨
据新华社北京7月10日电

图片新闻



三峡电站投产发电20年 累计发出16000多亿千瓦时清洁电能

2023年7月10日,三峡电站首台机组投产发电整20年。20年来,三峡电站已累计发出16000多亿千瓦时清洁电能。三峡电站共安装34台水轮发电机组,总装机容量2250万千瓦,年设计发电量882亿千瓦时,是我国“西电东送”和“南北互供”的骨干电源点,电能昼夜不息被送往华东、华中、广东等地。图为7月10日在湖北省宜昌市拍摄的长江三峡水利枢纽工程和右岸外送输电线路。



95110 海上报警服务平台开通4年 有效处警5万余起

据中国海警局消息,中国海警95110海上报警服务平台自2019年7月10日开通后,4年来,累计有效处警5万余起,抓获嫌疑人1.5万余人,实施海上救助4900余次。图为山东东营海警局在东营港附近海域成功救助一艘失火渔船(6月12日摄)。

新华社发 黄醅骅 摄

中央网信办加强“自媒体”管理 发布谣言造成恶劣影响一律关闭

新华社北京7月10日电(记者白瀛) 中央网信办10日通报,中央网信办秘书局日前下发通知要求加强“自媒体”管理,明确网络平台应当及时发现并严格处置“自媒体”违规行为,对制作发布谣言、蹭炒社会热点事件或矩阵式发布传播违法和不良信息造成恶劣影响的“自媒体”,一律予以关闭,纳入平台黑名单账号数据库并上报网信部门。

通知要求,网络平台应当有效防止“自媒体”假冒仿冒行为,对账号信息中含有党政军机关、新闻媒体、行政区划名称或标识的,必须人工审核;应当严格核验从事金融、教育、医疗卫生、司法等领域信息内容生产的“自媒体”,并在账号主页展示认证材料名称,加注所属领域标签。

通知明确,“自媒体”在发布涉及国内外时事、公共政策、社会事件等相关信息时,网络平台应当要求其准确标注信息来源;使用自行拍摄的图片、视频的,需逐一标注拍摄时间、地点等相关信息;使用技术生成的图片、视频的,需明确标注系技术生成;引用旧闻旧事的,必须明确说明当时事件发生的时间、地点。

通知指出,“自媒体”发布信息不得

无中生有,不得断章取义、歪曲事实,不得以拼凑剪辑、合成伪造等方式,影响信息真实性;“自媒体”发布含有虚构情节、剧情演绎的内容,网络平台应当要求其以显著方式标记虚构或演绎标签;鼓励网络平台对存在争议的信息标记争议标签,并对相关信息限流。

通知要求,涉公共政策、社会民生、重大突发事件等领域谣言,网络平台应当及时标记谣言标签,在特定谣言搜索呈现页面置顶辟谣信息,运用算法推荐方式提高辟谣信息触达率,提升辟谣效果;网络平台应当要求“自媒体”不得集纳负面信息、翻炒旧闻旧事、蹭炒社会热点事件、消费灾难事故,不得以防止失联、提前关注、故留悬念等方式,诱导用户关注其他账号;对打造低俗人设、违背公序良俗网红形象,多账号联动蹭炒社会热点事件进行恶意营销等的“自媒体”,网络平台应当取消或不得赋予其营利权限。

通知明确,对频繁蹭炒社会热点事件博取关注的“自媒体”,永久禁止新增粉丝,情节严重的,清空全量粉丝,网络平台不得提供粉丝数量转移服务;网络平台应当健全MCN机构管理制度,对MCN机构及其签约账号实行集中统一管理。

中柬合作推动跨境二维码支付互联互通

据新华社金边7月10日电 中国银联子公司银联国际与柬埔寨央行10日在金边签署合作备忘录,约定推动跨境二维码业务互联互通,双向服务中柬两国居民跨境移动支付需求。

在柬埔寨,超90%的商户广泛受理使用银联卡,主流银行累计发行银联卡数十万张。银联国际与柬埔寨央行约定,推动当地支付系统旗下钱包

接入银联移动支付服务;共同推动实现受理柬埔寨二维码标准的商户使用银联标准二维码钱包。

据了解,合作落地后,柬居民将可直接在全球银联二维码网络中使用本国钱包支付,满足来华和跨境移动支付需求。柬埔寨二维码也将通过聚合银联支付信息,支持云闪付App、境内接入云闪付的商业银行App扫码支付。

美国向乌克兰提供集束弹药

俄罗斯批美国“犯下战争罪”

俄罗斯驻美国大使馆7月9日指责美国向乌克兰提供集束弹药是犯战争罪。

俄罗斯驻美国大使馆发表声明说,俄方注意到美国国家安全委员会战略沟通协调员柯比就美方向乌方提供集束弹药的言论,“这名官员事实上承认了美方在乌克兰冲突中犯下战争罪”。

美国政府7日宣布向乌克兰新一批军事援助,其中包括被美国法律定为违禁类别的大杀伤力集束弹药。

柯比9日在美国广播公司《本周》节目中承认,美方清楚集束弹药对平民的威胁,包括对儿童,“但这些弹药的确提供有用的战场能力”,“这事关让乌克兰继续作战”。

柯比说,乌方炮弹消耗量越来越大,“每天成千上万发”,“这实际上是一场炮战”。“我们正试图加大生产他们(乌克兰)使用量最大的炮弹,但产量仍然达不到我们的期望”,因而开始提供集束弹药。

按照他的说法,乌方使用集束弹药攻击俄方阵地“可能对平民造成的伤害”将比俄方造成的平民伤亡少。

集束弹药是在炸弹或炮弹中装入十余枚甚至数百枚子弹药,投放或发射后在空中大范围释放子弹药,它们在接触地面时或之后引爆。但这些子弹药可能无法正常引爆,从而变成哑弹,对散落地面附近平民构成长期威胁。

集束弹药比普通弹药杀伤力更强,造成平民伤亡可能性更大。美军此前在越南战争、海湾战争、科索沃战

争、阿富汗战争、伊拉克战争中使用集束弹药,造成大量民用设施损毁、众多平民死亡。

美国法律禁止生产、使用或向他国转移哑弹率高于1%的集束弹药。据《华盛顿邮报》报道,美国此次援乌的集束弹药哑弹率约为6%。即使按美国国防部发言人赖德的说法,美方提供给乌方的集束弹药哑弹率最高也达到2.35%。

俄罗斯驻美使馆说,柯比公开承认集束弹药会伤害平民,但却发表美方援乌集束弹药导致平民伤亡少于俄方行动的谬论。

俄使馆强调,西方的目的是让俄罗斯遭受战略失败。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃8日说,美方向乌方提供集束弹药“再次公开显示美国对俄罗斯的进攻性政策”,美方企图尽量延长俄乌冲突而无视平民伤亡。美国及其盟友逐渐加大对乌军火供应,是在“提高赌注”,越来越深地参与这场冲突。

美国国内也对美国政府这种做法发出反对声音。民主党籍联邦参议员默克利说,美方将付出“难以承受的代价和政治代价”。民主党籍联邦参议员李9日在美国有线电视新闻网《国情咨文》节目中说,这一做法将使美国丧失“道义上的领导地位”,拜登政府应重新考虑。

据美国媒体报道,至少38家人权组织已公开反对美国向乌克兰提供集束弹药。

惠晓霜
新华社专特稿

一辆载有中国游客的客车在泰国发生侧翻

据新华社曼谷7月10日电(记者林昊 任辛) 中国驻泰国大使馆10日证实,泰国9日发生一起载有24名中国游客的客车侧翻事故,目前仍有两名中国游客在医院接受治疗,均无生命危险。

使馆方面表示,这辆旅游客车9日下午在从泰国罗勇府前往芭提雅途中因道路湿滑发生侧翻,受伤乘客被紧急送往当地医院救治。截至10日上午,除两人留院治疗外,其余游客已出院。

使馆方面表示,上述游客系由国

内多个旅行社组织赴泰旅游。使馆接到泰警方通报后,第一时间启动中国公民领事保护应急响应机制,敦请当地医院全力救治伤者,紧急联系国内组团社及旅游主管部门做好游客安抚工作,并安排人员赴医院看望。使馆后续将密切跟踪住院游客治疗和康复情况并做好善后工作。

据泰国媒体报道,当地警方表示将对旅游客车司机做进一步调查以确定事故原因及后续法律程序。

> 科技

芯片中的硅或可被新材料取代

新华社耶路撒冷7月9日电(记者王卓伦) 以色列理工学院近日发布公报说,该院人员领衔的一项新研究开发出了一一种新材料,将来有可能取代芯片中的硅。

一个芯片可能包含数十亿个晶体管,芯片性能的提升基于晶体管的不小变化。近年来硅晶体管的小型化速度已放缓,因为到达一定微小尺度后,晶体管功能会受到量子力学某些效应的干扰,从而影响正常运行。

这项研究发表在美国《先进功能材料》杂志上。在该研究中,以色列理

工学院的研究人员在独特的实验室系统中合成一种氧化物材料,这一新材料原子间的距离能以皮米即千分之一纳米的精度准确控制,而硅材料两个原子间的距离约为四分之一纳米。

通过这些发生在千分之一纳米范围内的微小变化,研究人员正在开发新的方法来控制材料在导电和绝缘状态之间变化,使其具有半导体的特性。研究人员还用瑞士日内瓦的粒子加速器观察这些微小变化如何影响新材料中电子的排列,以进一步推进未来晶体管的研究。